

中報

中華民國三十三年八月十七日

號八零百五第
角壹幣國幣半張一報本日今
報刊新期二第爲記登政覽中
社址：重慶市中二路
電話：二二三三
電掛：三三三
郵政掛號：渝字第一五五號
零售每份五分
本埠每月一元二角
外埠每月一元五角
廣告刊例：第一版每行一元，第二版每行八角，第三版每行六角，第四版每行四角。長期廣告另議。

中政會議通過 改革行政機構 及選任

應付當前內外情勢 國府實行強化組織

主席發表談話闡明真義



（本報訊）昨晨中央政治委員會會議，議決改革行政機構，會後汪主席發表談話如下：此次中央政治委員會會議，對於當前國內外情勢，均有極大之影響，其目的在使行政機構趨於簡單化、合理化，以應付當前之需要。此次會議之結果，將使行政機構之改革，進入具體之階段。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。

改革行政機構方案

（一）以警政合併於內政部，內政部設警政司，統轄全國警察行政，並兼管警察訓練及警察福利等事項。（二）以農林部合併於農林部，農林部設農林司，統轄全國農林行政，並兼管農林訓練及農林福利等事項。（三）以交通運輸部合併於交通部，交通部設交通運輸司，統轄全國交通運輸行政，並兼管交通運輸訓練及交通運輸福利等事項。（四）以社會部合併於社會部，社會部設社會司，統轄全國社會行政，並兼管社會訓練及社會福利等事項。（五）以勞工部合併於勞工部，勞工部設勞工司，統轄全國勞工行政，並兼管勞工訓練及勞工福利等事項。（六）以僑務委員會合併於僑務委員會，僑務委員會設僑務司，統轄全國僑務行政，並兼管僑務訓練及僑務福利等事項。（七）以軍事委員會合併於軍事委員會，軍事委員會設軍事司，統轄全國軍事行政，並兼管軍事訓練及軍事福利等事項。（八）以行政院合併於行政院，行政院設行政院司，統轄全國行政院行政，並兼管行政院訓練及行政院福利等事項。（九）以國民政府合併於國民政府，國民政府設國民政府司，統轄全國國民政府行政，並兼管國民政府訓練及國民政府福利等事項。（十）以中央黨部合併於中央黨部，中央黨部設中央黨部司，統轄全國中央黨部行政，並兼管中央黨部訓練及中央黨部福利等事項。（十一）以中央研究院合併於中央研究院，中央研究院設中央研究院司，統轄全國中央研究院行政，並兼管中央研究院訓練及中央研究院福利等事項。（十二）以中央圖書館合併於中央圖書館，中央圖書館設中央圖書館司，統轄全國中央圖書館行政，並兼管中央圖書館訓練及中央圖書館福利等事項。（十三）以中央研究院合併於中央研究院，中央研究院設中央研究院司，統轄全國中央研究院行政，並兼管中央研究院訓練及中央研究院福利等事項。（十四）以中央圖書館合併於中央圖書館，中央圖書館設中央圖書館司，統轄全國中央圖書館行政，並兼管中央圖書館訓練及中央圖書館福利等事項。（十五）以中央研究院合併於中央研究院，中央研究院設中央研究院司，統轄全國中央研究院行政，並兼管中央研究院訓練及中央研究院福利等事項。（十六）以中央圖書館合併於中央圖書館，中央圖書館設中央圖書館司，統轄全國中央圖書館行政，並兼管中央圖書館訓練及中央圖書館福利等事項。（十七）以中央研究院合併於中央研究院，中央研究院設中央研究院司，統轄全國中央研究院行政，並兼管中央研究院訓練及中央研究院福利等事項。（十八）以中央圖書館合併於中央圖書館，中央圖書館設中央圖書館司，統轄全國中央圖書館行政，並兼管中央圖書館訓練及中央圖書館福利等事項。（十九）以中央研究院合併於中央研究院，中央研究院設中央研究院司，統轄全國中央研究院行政，並兼管中央研究院訓練及中央研究院福利等事項。（二十）以中央圖書館合併於中央圖書館，中央圖書館設中央圖書館司，統轄全國中央圖書館行政，並兼管中央圖書館訓練及中央圖書館福利等事項。

各部會長官人選錄

（一）選任趙正平爲國民政府委員，（二）選任楊正平爲國民政府委員，（三）選任楊正平爲國民政府委員，（四）選任楊正平爲國民政府委員，（五）選任楊正平爲國民政府委員，（六）選任楊正平爲國民政府委員，（七）選任楊正平爲國民政府委員，（八）選任楊正平爲國民政府委員，（九）選任楊正平爲國民政府委員，（十）選任楊正平爲國民政府委員，（十一）選任楊正平爲國民政府委員，（十二）選任楊正平爲國民政府委員，（十三）選任楊正平爲國民政府委員，（十四）選任楊正平爲國民政府委員，（十五）選任楊正平爲國民政府委員，（十六）選任楊正平爲國民政府委員，（十七）選任楊正平爲國民政府委員，（十八）選任楊正平爲國民政府委員，（十九）選任楊正平爲國民政府委員，（二十）選任楊正平爲國民政府委員。

改革行政機構案 國府已訓令遵辦

（本報訊）中政會第五十八次會議，通過改革行政機構案，並由國民政府令飭各省市縣政府，一體遵照辦理。此案之通過，標誌著我國行政機構之改革，進入具體實施階段。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。

改革行政機構

汪主席昨晨談話，對於當前國內外情勢，均有極大之影響，其目的在使行政機構趨於簡單化、合理化，以應付當前之需要。此次會議之結果，將使行政機構之改革，進入具體之階段。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。

竭全力以副民望

梅思平、丁默邨等四氏發表談話，對於當前國內外情勢，均有極大之影響，其目的在使行政機構趨於簡單化、合理化，以應付當前之需要。此次會議之結果，將使行政機構之改革，進入具體之階段。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。

對抗英美宣言

列舉八點要求，對於當前國內外情勢，均有極大之影響，其目的在使行政機構趨於簡單化、合理化，以應付當前之需要。此次會議之結果，將使行政機構之改革，進入具體之階段。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。

新法幣信譽日增

滬各界踴躍兌換，對於當前國內外情勢，均有極大之影響，其目的在使行政機構趨於簡單化、合理化，以應付當前之需要。此次會議之結果，將使行政機構之改革，進入具體之階段。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。此次改革之真義，在於使行政機構之組織，能適應當前之需要，而不致因機構之複雜，而影響行政之效率。



說式傳 華士李 蘇君陳 蘇尊趙 德成蘇

去疲勞 健胃腸 治脚氣 增營養

強力米太寶靈
片乃高單位之維他命B₁劑，其一片中之維他命B₁量，計為二百萬單位，故成人普通一日需要量之四百單位，僅由本劑兩片而已可補充。

高單位維他命B₁劑

強力米太寶靈片

- 高單位維他命B₁劑強力米太寶靈之功能。
- (一) 強化胃腸機能 振起食慾。
- (二) 賦活衰弱細胞 改良營養狀態。
- (三) 旺盛新陳代謝 迅速祛除疲勞。
- (四) 用於幼小乳兒 得促進其發育。
- (五) 用於病體之時 得增強其抵抗力，促進疾病之痊癒。

(包裝)
100片 裝100片

武田大藥廠

日本大阪市東區通町
上海福州路一二五號
漢口江漢路
廣東漢民北路一五四號

41(5)11

院戲大華中

九時半 七時半 四時半 二時半

臨早請務日今





袁美雲 劉瓊主演
 全部當代紅星
 斷腸花
 堂室無敵陣容
 盪氣迴腸
 手絹多攜
 兩條來！
 （彩堂滿日昨）

斷腸花觀後評

不讓顧蘭君李苹專美於前
王引夫婦自費所拍處女作

顧蘭君與李苹自費攝製的「薄命花」大為響應之後，稍有積蓄的明星，都不免獵心喜，於是「吃神奶奶」袁美雲，也照方行藥，由「外子」王引自編自導，拍了這麼一部「斷腸花」，好不攔在她的次，畢竟這份勇氣和毅力，法門寺裏寶貴的，電影圈中少見的。

容易招致反感。逃離時那麼些女人，却只有袁美雲主角一位花頭巾，未免過於笑話「專利」似的，未免過於笑話。袁美雲的孩子，也裝得太貴族化，住旅館被困，更不像是近年中的事，因為只是那模樣近郊的旅館，每房只租二十幾元，又是在上海時，

客人的裝扮作勢看來，我為她作反派角色一定更成一點兒。

無大好，也無大疵，在今題材缺乏，人材缺乏的，看看這種片子，不過勝於無而已。

中華電影公司
拍製防疫影片

中華電影公司，為普及及知識起見，特攝防疫文電影一張，已於上月開始製片，內容除使民眾注意衛生

功認 如富聊 陽化招投

轟動東亞！
震驚影壇！

東寶 中華 兩大公司聯合出品

悽愴激昂歌唱鉅片
豐張熱烈悲壯

山田

司公信永
台舞大央中

後台改組
暫行停演